### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 55125052 A

(43) Date of publication of application: 26.09.80

(51) Int. Cl **H02K** 7/06

(21) Application number: 54031955

(22) Date of filing: 19.03.79

(71) Applicant:

SASHITA TOSHIO

(72) Inventor:

SASHITA TOSHIO

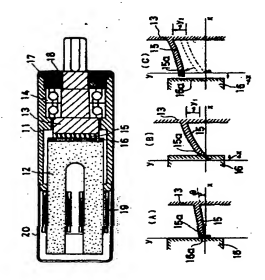
# (54) MOTOR EQUIPMENT UTILIZING ULTRASONIC VIBRATION

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a small and light motor by providing a vibrating piece inclined to the axis of a rotary shaft.

CONSTITUTION: With a coil 19 energized, an ultrasonic vibrator 12 is driven to convey turning effort to a rotor 13 through a vibrating plate 16 and a vibrating piece 15. A gradient θ to the axis of the shaft of the vibrating piece 15 is obtuse than the frictional angles of the vibrating plate 16 and the vibrating piece 15 under stationary condition. When the vibration starts, the vibrating plate 16 displaces by  $\Delta x$  in the direction of x and the end side 15a of the vibrating piece 15 is pushed in the direction of +x. However, the rotary shaft is fixed, so the component of a force is generated by the displacement of a tilt angle θ and the direction of x to push the rotary shaft by  $\Delta y$ . Then, when the vibrating plate 16 displaces in the direction of -x by  $\Delta x$ , the end sides 16a, 15a are broken and the end side 15a is moved in the direction of +y by the cycle of natural vibration because the frictional force between the end sides 16a and 15a will not act. And the rotary shaft will move in the direction of +y by  $\Delta y2$  by inertia force. The same action will be repeated and the rotary shaft 13 will continue the rotation.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio



BEST AVAILABLE COPY

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—125052

⑤Int. Cl.³
H 02 K 7/06

識別記号

庁内整理番号 2106-5H 43公開 昭和55年(1980)9月26日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

砂超音波振動を利用したモーター装置

②特

图54-31955

**忽出** 

願 昭54(1979)3月19日

⑫発 明 者 指田年生

東京都世田谷区粕谷2丁目1番

8号

①出 願 人 指田年生

東京都世田谷区粕谷2丁目1番

8号

⑩代 理 人 弁理士 磯野道造

明 細 14

1.発明の名称

超音波掛動を利用したモーター袋性

### 2. 特許請求の範囲

- (1) ケーシンダ本体内に一端に振動板を致けた 単数又は複数の超音波振動子の約記一端面との超音波振動子の約記一端面とを相互に対向する位置に固定配置し、両者間には関配転軸の軸心に対対に直当な角度で似けて設けた板状又は棒状の動片を、一方側の前記一端面と一体形の短いである。 単により、起音波振動子の往復速動を回転速動に変換する事を特徴とする超音波振動を利用したモーター提識。
- (2) 約犯一端に抵動板を敷けた超音波接動子の 的記一端面と相互に対向する面転制側の一端 面を平板状又は棒状とする事により、超音波 抵動子の運動を直進速動に変換する事を特徴 とする特許無求の範囲第1項記載の超音放提 動を利用したモーター装備。

8. 発男の許和な説明

本発明は超音放振動を利用して、これを回転 運動又は直送運動に変換するモーター装置に防 するものである。

従来から広く用いられている各種モーター後 健は、その駆動力像として電鉄力を応用したもの のと内機機関の力を応用したものがほとんど全 でもつて各種用金に使われている。したいと ないでもないである。のでしたがでしたがでいる。 がは、用いられる材料によって一定の制度を受けるものである。 何故ならば、上でで決めば、 ものである。 の特性を超えた。 を加える材料のである。 ものである。 の特性を超えた。 を加える材料のである。 ものである。 ものでる。 もので。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 ものでる。 も

本発明はこれら従来の各種モーター装置と異なり、 超音波の持つ強力な扱動エネルギーを回転又は直送運動に変換することによつて小形にして触量なモーター袋質を待る事を目的として考えられたものである。

本発明の他の目的は構造簡潔にして低価格で提供可能なモーター装成を得る事にある。

**-2-**

٠,٠

特開昭55-125052(2)

受14によって保持されている。 語動片 1 5 をのはないないないないないないないないないないないないないないないないないが、 2 対象を関係している。 2 対象を関係している。 3 がののでは、 2 対象をののでは、 2 対象をののでは、 3 がののでは、 3 がののでは、 4 がののでは、 5 がのでは、 5 がので

次に実践の駆動状態の原理を説明すると、まず第4図(A)に示す如く、振動板16の一端図16の と、振動片15の一端面15のを使している最下 部をェーッ座機の原点とする。この時振動片15 の軸心に対する傾きをは振動板16と振動片15 の単換角より小さくしておく事が必要である。 次に同図(B)の如く振動板16が振動開始する事

片18の一端面 15c を十 X 方向に押すが、回転触13は固定されている為、 第5 図に示す類斜角 & と X 方向の変位 f e にょる分力 f yが生じて、回転触13に対してとれを十 Y 方向に押し上げる力が動き、 △ Y だけ移動せしめる。 次に第4 図 (C) の如く振動板16が一 X 方向に一 △ X だけ変位した場合には、振動板16の一 州面16c と、振動片15の一端面15c とが離脱して、 両有援動の周期によって + Y 方向に移動するものであり、且つこの期間も回転軸は慢性力によって

納6図は以上の動作状態を時間をを用いてクラフ化したものであるが同図のは接動板 1 6 の迷動を示し、何図図は振動片 1 5 の一強如 15 € の速動をして示したものであつて、これは振動

+ Y 方向へ △Y。 だけ移動する。 更に振動板 1 6

が扱動を総続する事によつて再びWO状態とな

つて前記動作をくり返す事になり、回転軸13

の胸転が軽鋭して行なわれる事になる。

以下凶面に従つて本発明に係る筋音被狙動を 利用したモーター製造の実施例を説明する。第

1 凶は本発明に係る装置の一部断面図であり、

図中11はケーシング本体であつてその内部の

一方側には超音版振動子12が、左右の往復振

動町能に接触され、他方剱には囲転軸13かべ

アリングエ4を介して凹転り能に内嵌されてお

り、12と13の一端面とが相互に対面するように配配される。 更に回転輸13の一機面上に

**极状又は無状の独動片15が、原面転軸の軸心** 

に対して通当な角度で炒けて一体に設けられ、

一方超音波振動子120一端固上は振動板16

が固定され、軽振動板16と振動片15の顕都

とが無する位置に保持される。17はペアリン

グ固定オジであり、18は風転軸を固定するナ

ット、 1 9 はコイル、 2 0 はカバー部分である。 第 2 凶は長郡拡大凶であり、超音波扱動子 1 2

の一端面に固定された扱動板16に扱して、回

転軸13の一端面上に扱動件16か回転軸の軸

心に対して仲けて固定され、ペアリング等の軸

により、X方向に△Xだけ変位した場合、扱動

-3-

片15自身の振動Mと、回転軸13の運動Nと を合成したものに相当する。尚時間もからもの 間は振動板16と振動片15とが緩触しており、 且回転軸13を回転駆動させ、時間もからもの 間は振動板1~6と振動片15とが離脱しており、 回転軸13は慢性移動しているものである。

このように本発明は、超音板接触子の振動板 16の振動運動を振動片15によつて回転軸の 運動に変換する事を特徴とするものであつて、 接動片15は回転軸の軸心から離れた位置にあ る為、回転軸はトルクを伝達されて、所製の回 転を継続するものである。

第7回、第8回は本発明の別の実施例であり、 第7回のにおいて、21は複数個の扱動子でそ の一端に扱動片22が、接動子と一体に形成さ れている。接動片22は第1回、第2回の実施 例と阿様に回転触28の軸心に対して傾けて設 けてある。そのYーY面図を問題側に示してあ るが、回転軸23の関係部分23に対して前記 扱動片22が点線に示す位置で接触し、数扱動

- 5 --

-6-

;.

片 2 2 の左右方向への振動運動によって回転軸 2 3 を回転取動させるものである。 との影複数の振動子は同一の動作状態ではなく、 位相を変えて交互に動作するように数定して回転軸の回転状態をなめらかにする事が可能である。

第8図の場合は複数の撮動子31を直列に並べて、その各々を振動子支持部材32を用いて制合させたものであり、各扱動子31の一端に所定の角度を持つて切込み形成したも動片33が設けられており、投動子31の上下方向への扱動に伴つて、平板状又は縁状の部材34を矢印の方向へ直進速動として変換させるものである。

以上本発明に係る烟音放振動を利用したモーター製成に関して、その軟動原理及び契約例の詳細な説明を行つたが、従来の各種モーター製造と終えり、本発明は超遊域をおり強力な振動エネルギーを回転又は直遊道動に変換するという画期的手法によつて成るものでもつて強力な過敏力、駆動力を持つ小形軽量なモーター製造

**[]** 

て極めて有効なものである。

#### 4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る袋筐の一部所面図であり、 第2 図は要部拡大図、 第3 図は第2 図の ×-× 面図、 第4 図は裏動状態を説明する原理 図、 第6 図は動作状態と時間との類係を示すク ラフ図、 第7 図、 第8 図は本発明の他の実施例

が待られるという大きな効果を有しており、も

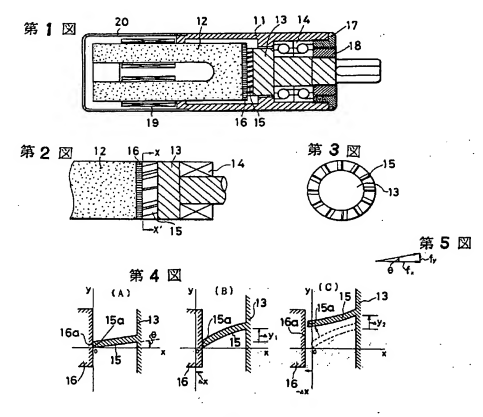
らゆる用途に適用する事が可能であるという点

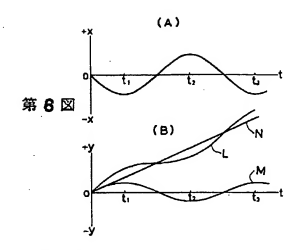
特開昭55-125052(3)

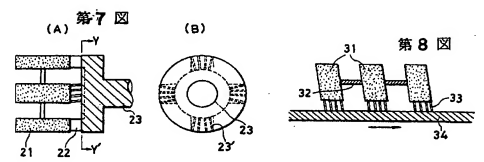
11…ケーシング本体、12…起音放指動子、13…回転軸、14…ベアリング、15…損動片、16…投動板、17…ベアリング固定ネジ、18…ナット、19…コイル、20…カバー部分、21…扱助子、22…扱動片、23…回転軸、31…扱動板、32… 接動材、23… 扱動片、34…平板状又は棒状の部材。

李邦正

特許出助人 指 田 年 生 代理人并建士 砂 野 遠 進







### 手続補正 苔(方式)

昭和54年7月6日

符 許 庁 長 官 殿 (特許庁審判長 (特許庁審査官

股)

1 事件の表示

**●取配54-31955号** 

2 発明の名称

理音抜選動を利用したモーター装置

3 棚正をする者

事件との関係 出願人

住所

氏名 譜 田 年 生

4 代理人

住所 〒101 東京都千代田区東韓田2丁县1番耳号 氏名 (6441) ##士 機 野 道 進

电路 (03) 863—5855 (代表)

昭和 54年 6月26日(発送日)

5 補正命令の日付6 補正の対象

明細客の「巡巡の簡単な必易」の側

7 補正の内容